

Nombre:

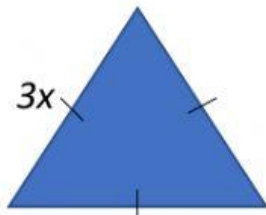
Fecha:

Curso:

Paralelo:

**Actividad de anticipación: Reconozco Monomios algebraicos**

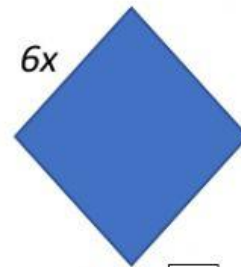
**1. Seleccione el Perímetro correcto que corresponda a cada figura:**



$P = 6x$  ☐

$P = 9x$  ☐

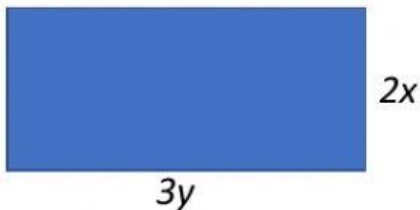
$P = 12x$  ☐



$P = 24x$  ☐

$P = 12x$  ☐

$P = 18x$  ☐

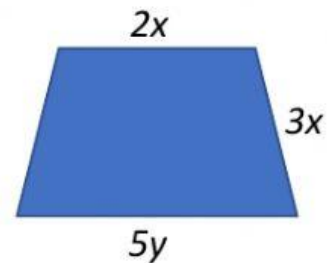


$P = 2x + 3y$  ☐

$P = 4x + 6y$  ☐

$P = 2x + 6y$  ☐

$P = 10xy$  ☐



$P = 5x + 5y$  ☐

$P = 13xy$  ☐

$P = 8x + 5y$  ☐

$P = 10xy$  ☐

**2. Complete el cuadro con la información requerida:**

Monomio	Signo	Coeficiente	Parte literal	Grado absoluto
$7x^5y^2$				
$-4mn^2$				
$\frac{1}{3}p^2q^2r$				
$\sqrt{3}u^3v^2$				

**3. Escriba un monomio homogéneo y un monomio heterogéneo al dado en cada caso: Utilice los cuadrillos para escribir el ejemplo solicitado:**

$4a^3b$    
HOMOGÉNEO

  
HETEROGÉNEO

$0,2xy^2z^2$  

